

SHOWA 381



Außenmaterial: Mikrofaser , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit
Manschette: Strickbund
Marke: Showa
Norm: EN 388
Umgebungsbedingungen: feucht , trocken

PRODUKTBECHREIBUNG für SHOWA 381

Hohe Abriebfestigkeit • leicht • geprägte Nitrilhandinnenfläche • hohe Atmungsaktivität durch Mikrofaser • hervorragende Passform und Griffsicherheit

MATERIAL: Mikrofaser-Strick, mikroporöse Nitrilbeschichtung

GRÖSSE: 6-10

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 120 Paar


NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 2 1 X)

Cat. II

ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT!

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SH-0181	6
	SH-0182	7
	SH-0185	10

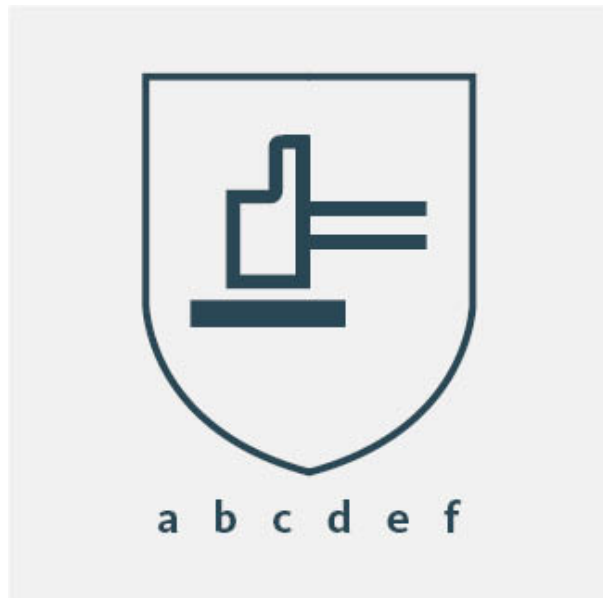
NORMEN für SHOWA 381

EN
388

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

Showa - Erfahren Sie mehr über die Showa Technologien



SHOWA® MIKROFASER-TECHNOLOGIE

Das Mikrofaser-Trägergewebe absorbiert Schweiß und Feuchtigkeit und bietet Ihnen eine optimierte Griffsicherheit mit maximalem Komfort. So können Sie problemlos Aufgaben meistern, die Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit erfordern. Das Mikrofaser-Gewebe bewirkt eine um 20 % verkürzte Trocknungszeit und dies sorgt für kühlere und trocknere Hände. Die hohe Abriebfestigkeit mit Fingerfertigkeit, Tastgefühl und Komfort und macht somit aus gewöhnlichen Schutzhandschuhen den idealen Allzweckhandschuh.